

规格						
	PSW 250-4.5	PSW 250-9	PSW 250-13.5	PSW 800-1.44	PSW 800-2.88	PSW 800-4.32
额定输出						
电压	0~250V	0~250V	0~250V	0~800V	0~800V	0~800V
电流	0~4.5A	0~9A	0~13.5A	0~1.44A	0~2.88A	0~4.32A
功率	360W	720W	1080W	360W	720W	1080W
调节率(CV)						
负载 电压	130mV 128mV	130mV 128mV	130mV 128mV	405mV 403mV	405mV 403mV	405mV 403mV
调节率(CC)						
负载 电压	9.5mA 9.5mA	14mA 14mA	18.5mA 18.5mA	6.44mA 6.44mA	7.88mA 7.88mA	9.32mA 9.32mA
涟波&噪声(噪声带宽20MHz; 涟波带宽1MHz)						
CV p-p	80mV	100mV	120mV	150mV	200mV	200mV
CV rms	15mV	15mV	15mV	30mV	30mV	30mV
CC rms	10mA	20mA	30mA	5mA	10mA	15mA
编程精度						
电压	0.1% +200mV	0.1% +200mV	0.1% +200mV	0.1% +400mV	0.1% +400mV	0.1% +400mV
电流	0.1% +5mA	0.1% +10mA	0.1% +15mA	0.1% +2mA	0.1% +4mA	0.1% +6mA
测量精度						
电压	0.1% +200mV	0.1% +200mV	0.1% +200mV	0.1% +400mV	0.1% +400mV	0.1% +400mV
电流	0.1% +5mA	0.1% +10mA	0.1% +15mA	0.1% +2mA	0.1% +4mA	0.1% +6mA
响应时间						
上升时间	100ms	100ms	100ms	150ms	150ms	150ms
下降时间(满载)	150ms	150ms	150ms	300ms	300ms	300ms
下降时间(空载)	1200ms	1200ms	1200ms	2000ms	2000ms	2000ms
负载瞬间恢复时间 (负载改变50~100%)	2ms	2ms	2ms	2ms	2ms	2ms
编程分辨率(PC远程控制模式)						
电压	5mV	5mV	5mV	14mV	14mV	14mV
电流	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
测量分辨率(PC远程控制模式)						
电压	5mV	5mV	5mV	14mV	14mV	14mV
电流	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
串联和并联能力						
并联	3	3	3	3	3	3
串联	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
保护功能						
OVP	20~275V	20~275V	20~275V	20~880V	20~880V	20~880V
OCP	0.45~4.95A	0.9~9.9A	1.35~14.85A	0.144~1.584A	0.288~3.168A	0.432~4.752A
OHP	由升高的内部温度决定					
前面板显示精度(4位)						
电压	0.1% ± 200mV	0.1% ± 200mV	0.1% ± 200mV	0.1% ± 400mV	0.1% ± 400mV	0.1% ± 400mV
电流	0.1% ± 5mA	0.1% ± 10mA	0.1% ± 20mA	0.1% ± 2mA	0.1% ± 4mA	0.1% ± 6mA
环境条件						
操作温度	0°C~50°C					
存放温度	-25°C~70°C					
操作湿度	20% ~ 85%RH; 无凝结					
存放湿度	小于90%RH; 无凝结					
回读温度系数(热机30分钟)						
电压	额定输出电压的100ppm/°C					
电流	额定输出电流的200ppm/°C					
其它						
模拟控制	有					
接口	USB/LAN/GPIB(选配)					
风扇	热感控制					
电源	85VAC~265VAC, 47~63Hz, 单相					
尺寸&重量	71(W)×124(H)×350(D)mm; 约3kg	142(W)×124(H)×350(D)mm; 约5.3kg	214(W)×124(H)×350(D)mm; 约7.5kg	71(W)×124(H)×350(D)mm; 约3kg	142(W)×124(H)×350(D)mm; 约5.3kg	214(W)×124(H)×350(D)mm; 约7.5kg

技术规格变动恕不另行通知 SW-0000CD0BH

固纬电子实业股份有限公司
地址: 新北市土城区中兴路7-1号
电话: +886-2-2268-0389
传真: +886-2-2268-0639
免费服务电话: 0800-079-188
marketing@goodwill.com.tw
www.gwinstek.com

固纬电子(上海)有限公司
地址: 上海市宜山路889号2号楼8楼
电话: 021-64853399
传真: 021-54500789
邮编: 200233

固纬电子(苏州)有限公司(ISO-9001认证合格厂)
地址: 苏州市新区珠江路521号
电话: 0512-66617177
传真: 0512-66617277
邮编: 215011
免费服务电话: 800-820-7117 400-820-7117
marketing@instek.com.cn

固纬电子(苏州)有限公司深圳分公司
地址: 深圳市宝安中心区海秀路2021号, 荣超滨海大厦A栋409
电话: 0755-2907-6581 / 0755-2907-6531
传真: 0755-2907-6691

GW INSTEK

信赖超值 测量首选



www.gwinstek.com.cn



PSW-系列

多量程直流电源

特点

- 额定电压: 30V/80V/160V/250V/800V, 额定输出功率: 360W~1080W
- 多量程(V&I)操作, 定功率输出
- C.V/C.C优先; 尤其适合电池和LED产业
- 可调斜率
- 串联操作(2台)(30V/80V/160V), 并联操作(3台)(30V/80V/160V/250V/800V)
- 高效率和高功率密度
- 1/2、1/3、1/6机架尺寸(EIA/JIS标准), 用于360W、720W、1080W
- 标配接口: LAN、USB、模拟控制接口
- 选配接口: GPIB-USB适配器
- LabVIEW驱动

GW INSTEK
固緯電子

多量程，更强大

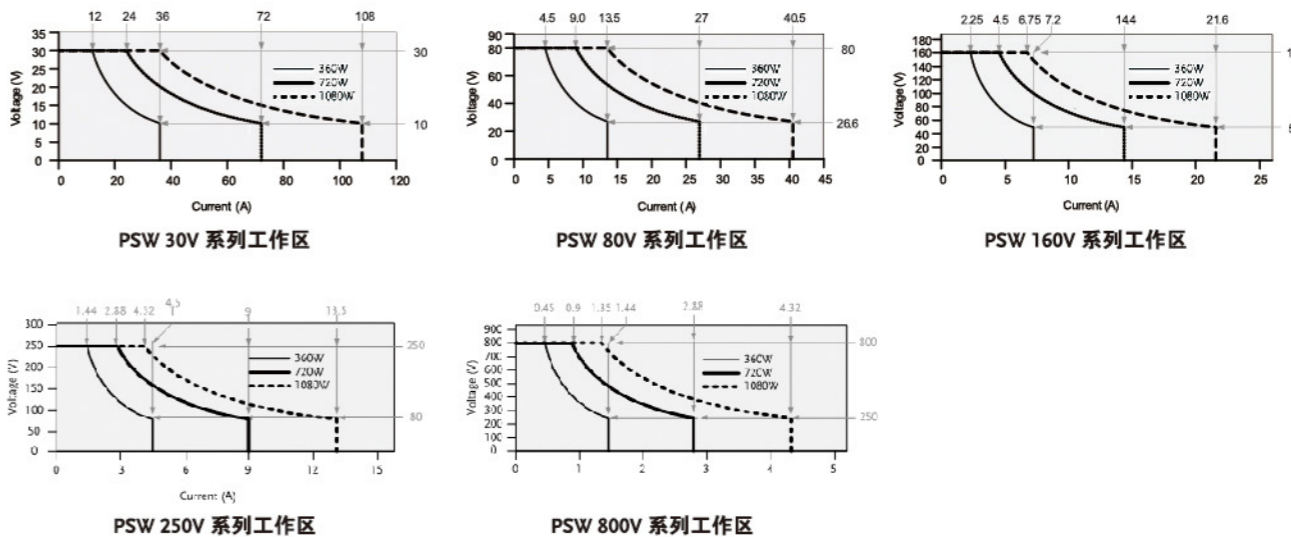
PSW- 系列是一款单路输出、多量程可编程开关直流电源，最大功率 1080W。该系列涵盖 15 种机型，提供 30V、80V、160V、250V 和 800V 的额定电压和 360W、720W 和 1080W 的最大输出功率。多量程操作可以灵活有效的设置电压和电流。用户最多能串行连接 2 台或并行连接 3 台 PSW 电源，这种提供更高输出电压或电流的连接能力极大的扩展了它的应用范围。灵活的多量程操作和串 / 并联连接，您无需再花费资金购买多种电源产品，PSW- 系列完全可以满足不同层次的电源需求。

PSW- 系列的 C.V/C.C 优先选择模式能够很好的保护待测物。当输出开启时，传统电源通常处于 C.V 模式，这会瞬间给电容性负载或强电流负载带来一个较大的浪涌电流。以 LED 的 I-V 曲线验证为例，使用传统电源就难以完成测量工作。C.V 模式下连接 LED 与电源，打开输出，当电压超过 LED 正向电压时，电流突然增大并超过预设限流值。由于侦测到浪涌电流，电源由 C.V 模式转换为 C.C 模式。虽然模式转换后电流逐渐稳定，但 C.V 和 C.C 相交处的尖峰电流可能会造成待测物损坏。然而，PSW- 系列在输出开启瞬间，能优先运行在 C.C 模式，避免突发的尖峰电流，保护器件免遭浪涌电流损坏。

PSW- 系列设计了可调斜率功能，用户可以设置输出电压或输出电流的上升时间（由低电平变为高电平）和下降时间（由高电平变为低电平）。当电压或电流准位变化时，可调斜率有利于待测物的特性验证。通常情况下，生产测试照明装置和大型电容时会在输出打开瞬间引发浪涌电流，这严重缩短了 DUT 寿命。为了避免浪涌电流破坏强电流器件，在开关瞬间光滑和缓慢的电压传输可以显著减少浪涌电流，保护器件免遭大电流损坏。

PSW- 系列提供 OVP 和 OCP 保护，保护电平默认为额定输出电压 / 电流的 110%。一旦超过预设值，输出立刻关闭。PSW- 系列标配 USB Host/Device、LAN 接口和 GPIB-USB 选配接口，所有接口均支持 LabView 驱动和数据记录 PC 软件。后面板的模拟控制 / 监控接口，可以外部控制电源开 / 关和外部监控输出电压和电流。

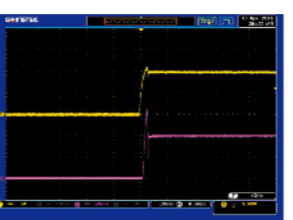
A. 多量程操作



当总输出功率（电流 × 电压输出）小于额定输出时，PSW- 系列作为典型的定电流 (C.C) 和定电压 (C.V) 电源。

当总输出功率（电流 × 电压输出）大于额定输出时，有效输出限制在电源工作区。

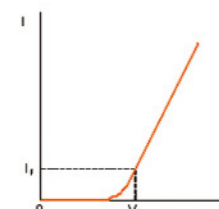
B. C.V/C.C优先选择



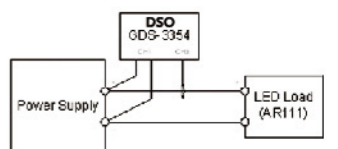
C.V 优先模式下，在 LED 正向电压处 (V_f) 出现浪涌电流和突波电压



C.C 优先模式下，有效限制了浪涌电流和突波电压的发生



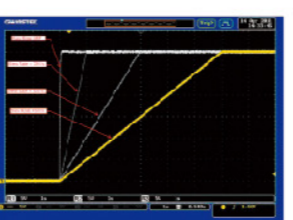
二极管的V-I特性



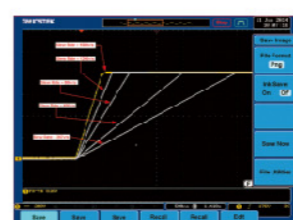
分别在C.V优先和C.C优先模式下测试LED

PSW 系列具有 C.C 模式和 C.V 模式，足够应对市场的普遍需求。然而，若想进入严格的应用领域，满足特殊要求，电源就需要具备更先进的功能。PSW- 系列的 C.C 和 C.V 优先模式能使电源在输出打开瞬间优先运行在 C.C 模式，而非通常的 C.V 模式。

C. 可调斜率



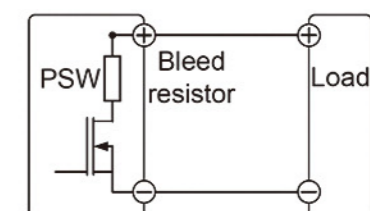
PSW 30V 可调上升时间



PSW 800V 可调上升时间

PSW- 系列可以调整电流和电压的转换斜率。通过设置电压和电流的上升和下降时间，您可以在电压 / 电流变化过程中验证待测物的性能。此外，斜率的调整减缓了电压转移，能够有效避免浪涌电流对 DUT 的破坏，尤其适合像电容器这类强电流吸收器件的测试。

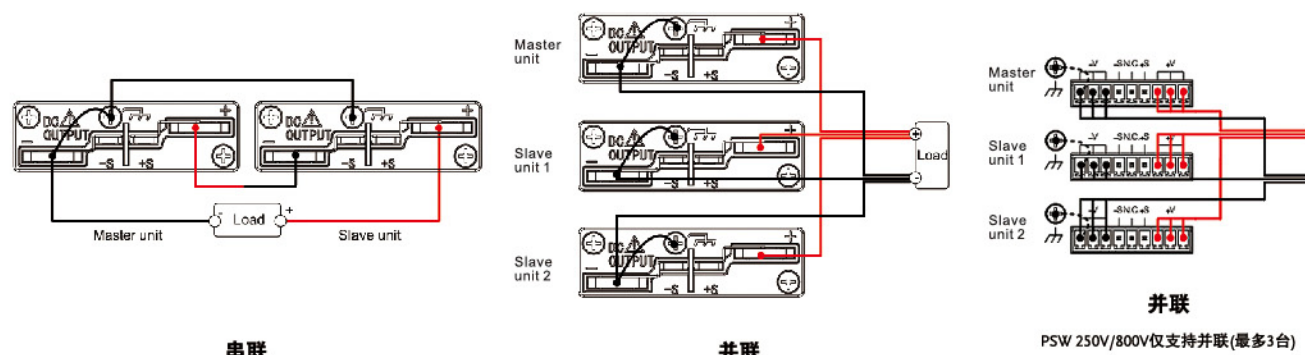
D. 分压控制



PSW-系列内置分压电阻

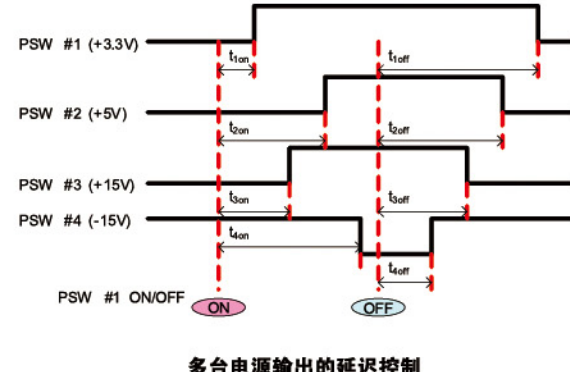
PSW- 系列电源设计了一个与输出终端平行的分压电阻。当关闭电源断开负载时，分压电阻将消耗滤波电容中的电量。若没有分压电阻，电源可能会对滤波电容持续充电，造成潜在危险。此外，分压电阻也可以平滑电压调节率。通过设置可以打开 / 关闭分压电阻。

E. 串联和并联



为了增大输出功率，PSW 每个型号都可以串联或并联，增大 1 倍额定电压或 3 倍额定电流。凭借多量程操作和串 / 并联功能，PSW- 系列已经成为一款高功率密度和高性价比的测试仪器，广泛用于直流电源组件、电池和元器件的测试领域。

F. 输出ON/OFF延迟



多台电源输出的延迟控制

开启电源输出后，输出 On/Off 延迟功能可以设置输出延迟时间；一旦关闭电源输出，时间延迟也随之关闭。当使用多台 PSW- 系列电源时，每台 On/Off 延迟时间均能独立设置。通过后面板的模拟控制接口或标准指令 PC 编程，多路输出尽在您的掌控。

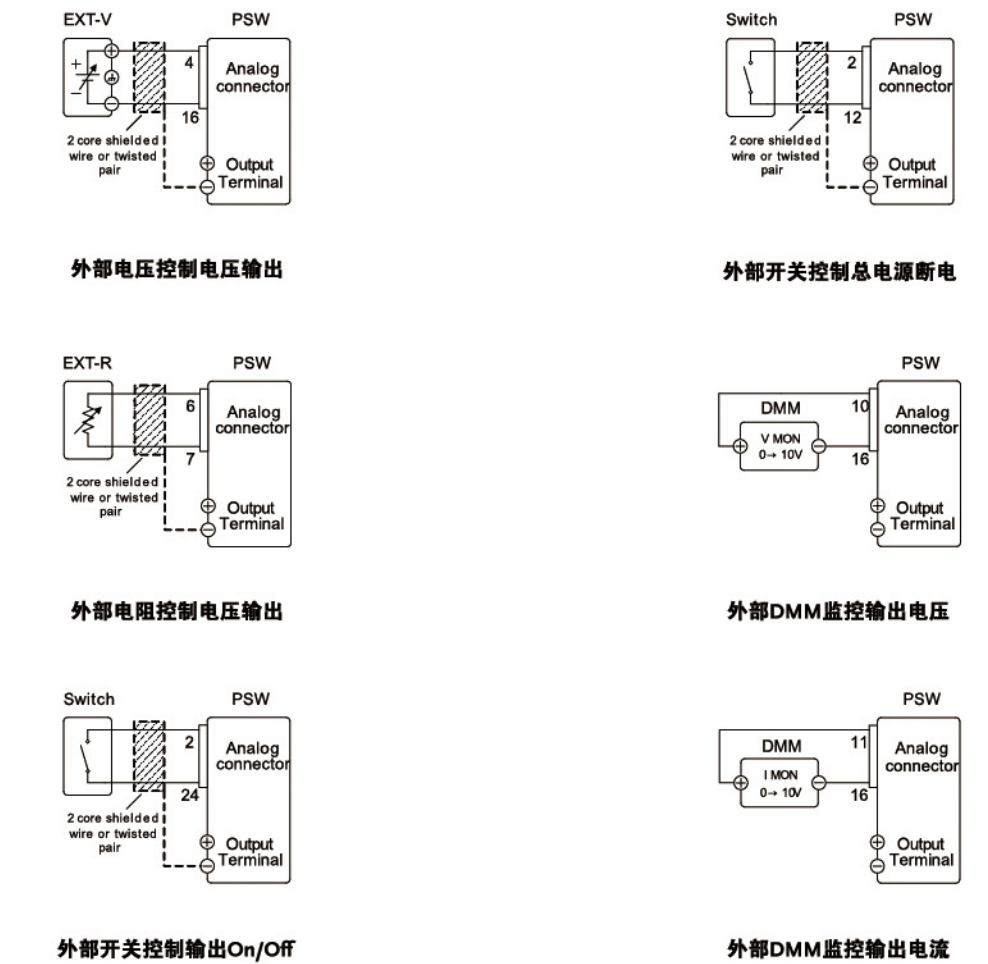
G. 支持多种接口&延伸接线盒



PSW- 系列前面板提供 USB Host 接口，方便存储数据和测试脚本编程。将后面板的 USB Device 接口与 PC 机相连，可以远程控制或记录电源的 I&V 输出数据。标配的 LAN 接口符合 DHCP 标准，满足系统通讯和 ATE 应用需求。

延伸接线盒 (P/N: GET-001/GET-002) 属于选配附件，它将输出端延伸至前面板，极大的方便了 R&D 或 QC 工程师。

H. 外部模拟远程控制



位于 PSW- 系列后面板的 26-pin 模拟控制接口用于执行远程控制和监控功能。使用外部电压或电阻可以设置输出电压和电流。外部开关还能控制电源输出 on/off 和总电源断电。模拟控制接口符合 Mil 26 pin 接口 (OMRONxG4 IDC 插头) 标准。

I. 使用机架装配提手



面板机架符合 EIA 和 JIS 标准。一个标准机架能够容纳 6 台 I 类 (360W 输出功率) 机型，或 3 台 II 类 (720W 输出功率) 机型，或 2 台 III 类 (1080W 输出功率) 机型。

面板机架 P/N: GRA-410-E(EIA 标准) 和 P/N: GRA-410-J(JIS 标准) 属于选配附件。

面板介绍



PSW-系列 (HV) 后面板



PSW-系列 (LV) 后面板



并联(3台)

型号	1台	2台	3台
PSW 30-36	30V/36A	30V/72A	30V/108A
PSW 30-72	30V/72A	30V/144A	30V/216A
PSW 30-108	30V/108A	30V/216A	30V/324A
PSW 80-13.5	80V/13.5A	80V/27A	80V/40.5A
PSW 80-27	80V/27A	80V/54A	80V/81A
PSW 80-40.5	80V/40.5A	80V/81A	80V/121.5A
PSW 160-7.2	160V/7.2A	160V/14.4A	160V/21.6A
PSW 160-14.4	160V/14.4A	160V/28.8A	160V/43.2A
PSW 160-21.6	160V/21.6A	160V/43.2A	160V/64.8A
PSW 250-4.5	250V/4.5A	250V/9A	250V/13.5A
PSW 250-9	250V/9A	250V/18A	250V/27A
PSW 250-13.5	250V/13.5A	250V/27A	250V/40.5A
PSW 800-1.44	800V/1.44A	800V/2.88A	800V/4.32A
PSW 800-2.88	800V/2.88A	800V/5.76A	800V/8.64A
PSW 800-4.32	800V/4.32A	800V/8.64A	800V/12.96A

串联(2台)

型号	1台	2台
PSW 30-36	30V/36A	60V/36A
PSW 30-72	30V/72A	60V/72A
PSW 30-108	30V/108A	60V/108A
PSW 80-13.5	80V/13.5A	160V/13.5A
PSW 80-27	80V/27A	160V/27A
PSW 80-40.5	80V/40.5A	160V/40.5A
PSW 160-7.2	160V/7.2A	320V/7.2A
PSW 160-14.4	160V/14.4A	320V/14.4A
PSW 160-21.6	160V/21.6A	320V/21.6A
PSW 250-4.5	N/A	N/A
PSW 250-9	N/A	N/A
PSW 250-13.5	N/A	N/A
PSW 800-1.44	N/A	N/A
PSW 800-2.88	N/A	N/A
PSW 800-4.32	N/A	N/A

PSW 80-40.5 (0~80V, 0~40.5A, 1080W)



PSW 80-27 (0~80V, 0~27A, 720W)



PSW 80-13.5 (0~80V, 0~13.5A, 360W)



规格

	PSW 30-36	PSW 30-72	PSW 30-108	PSW 80-13.5	PSW 80-27	PSW 80-40.5	PSW 160-7.2	PSW 160-14.4	PSW 160-21.6
额定输出									
电压	0~30V	0~30V	0~30V	0~80V	0~80V	0~80V	0~160V	0~160V	0~160V
电流	0~36A	0~72A	0~108A	0~13.5A	0~27A	0~40.5A	0~7.2A	0~14.4A	0~21.6A
功率	360W	720W	1080W	360W	720W	1080W	360W	720W	1080W
调节率(CV)									
负载	20mV	20mV	20mV	45mV	45mV	45mV	85mV	85mV	85mV
电压	18mV	18mV	18mV	43mV	43mV	43mV	83mV	83mV	83mV
调节率(CC)									
负载	41mA	77mA	113mA	18.5mA	32mA	45.5mA	12.2mA	19.4mA	26.6mA
电压	41mA	77mA	113mA	18.5mA	32mA	45.5mA	12.2mA	19.4mA	26.6mA
涟波&噪声(噪声带宽20MHz; 涟波带宽1MHz)									
CV p-p	60mV	80mV	100mV	60mV	80mV	100mV	60mV	80mV	100mV
CV rms	7mV	11mV	14mV	7mV	11mV	14mV	12mV	15mV	20mV
CC rms	72mA	144mA	216mA	27mA	54mA	81mA	15mA	30mA	45mA
编程精确度									
电压	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +100mV	0.1% +100mV	0.1% +100mV
电流	0.1% +30mA	0.1% +60mA	0.1% +100mA	0.1% +10mA	0.1% +30mA	0.1% +40mA	0.1% +5mA	0.1% +15mA	0.1% +20mA
测量精确度									
电压	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +10mV	0.1% +100mV	0.1% +100mV	0.1% +100mV
电流	0.1% +30mA	0.1% +60mA	0.1% +100mA	0.1% +10mA	0.1% +30mA	0.1% +40mA	0.1% +5mA	0.1% +15mA	0.1% +20mA
响应时间									
上升时间	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	100ms	100ms	100ms
下降时间(满载)	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	100ms	100ms	100ms
下降时间(空载)	500ms	500ms	500ms	500ms	500ms	500ms	1000ms	1000ms	1000ms
负载瞬间恢复时间 (负载改变50~100%)	1ms	1ms	1ms	1ms	1ms	1ms	2ms	2ms	2ms
编程分辨率(PC远程控制模式)									
电压	1mV	1mV	1mV	2mV	2mV	2mV	3mV	3mV	3mV
电流	1mA	2mA	3mA	1mA	2mA	3mA	1mA	2mA	3mA
测量分辨率(PC远程控制模式)									
电压	1mV	1mV	1mV	2mV	2mV	2mV	3mV	3mV	3mV
电流	1mA	2mA	3mA	1mA	2mA	3mA	1mA	2mA	3mA
串联和并联能力									
并联	含主机最多并联3台								
串联	含主机最多串联2台								
保护功能									
OVP	3~33V	3~33V	3~33V	8~88V	8~88V	8~88V	16~176V	16~176V	16~176V
OCP	3.6~39.6A	5~79.2A	5~118.8A	1.35~14.85A	2.7~29.7A	4.05~44.55A	0.72~7.92A	1.44~15.84A	2.16~23.76A
OHP	由升高的内部温度决定								
前面板显示精度(4位)									
电压	0.1% ± 20mV	0.1% ± 20mV	0.1% ± 20mV	0.1% ± 20mV	0.1% ± 20mV	0.1% ± 100mV	0.1% ± 100mV	0.1% ± 100mV	0.1% ± 100mV
电流	0.1% ± 40mA	0.1% ± 70mA	0.1% ± 100mA	0.1% ± 20mA	0.1% ± 40mA	0.1% ± 5mA	0.1% ± 30mA	0.1% ± 30mA	0.1% ± 30mA